# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002287

International filing date: 16 February 2005 (16.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-038640

Filing date: 16 February 2004 (16.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



17.02.2005

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application: 2004年 2月16日

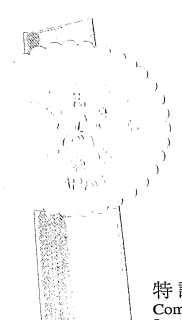
出 願 番 号 Application Number: 特願2004-038640

[ST. 10/C]:

[JP2004-038640]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社



2005年 3月24日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) [1]



【書類名】 特許願 2901250077 【整理番号】 平成16年 2月16日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 H04N 7/18 B60R 1/00 B60R 21/00 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 石井 浩史 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 水澤 和史 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 【住所又は居所】 岡田 毅 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100072604 【弁理士】 有我 軍一郎 【氏名又は名称】 03-3370-2470 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 006529 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9908698 【包括委任状番号】



### 【請求項1】

車両から突出する棒状の保持手段と、前記保持手段に設置され、前記車両の周囲を撮像する撮像手段と、前記撮像手段から特定距離面の揺れを補正量として前記撮像手段によって 撮像された画像を処理して出力する揺れ補正画像処理手段とを備えたことを特徴とする運 転支援装置。

# 【請求項2】

前記揺れ補正画像処理手段は、前記車両に設定された複数の特徴点を追跡することにより、前記保持手段に設けられた前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出し、検出された前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとによる撮像手段から特定距離面までの画像への影響を打ち消すように補正することを特徴とする請求項1に記載の運転支援装置。

### 【請求項3】

前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出する検出手段を有し、

前記揺れ補正画像処理手段は、前記検出手段によって検出された撮像手段の回転揺れと 位置揺れによって前記撮像手段から特定距離面で生じる画像上の揺れを打ち消すように揺 れを補正することを特徴とする請求項1に記載の運転支援装置。

### 【請求項4】

前記揺れ補正画像処理手段は、前記撮像手段から特定距離面に撮像画像を投影変換した後、揺れの生じない仮想撮像手段に逆投影変換する画像合成を行うことを特徴とする請求項 1 に記載の運転支援装置。

### 【請求項5】

前記撮像手段の撮像範囲について前記撮像手段からの距離を測距する測距手段を有し、 前記揺れ補正画像処理手段は、前記測距手段の検出情報に基づいて前記特定距離面を可 変にすることを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れかに記載の運転支援装置。

### 【請求項6】

前記揺れ補正画像処理手段は、複数の距離面を想定し、それぞれの距離面について前記撮像手段の位置揺れと回転揺れの影響を補正した補正画像と自車両の動きから過去の画像を用いて予測した予測画像との一致を判定した後、前記撮像手段の画面の各部において最も一致する距離面の補正画像を選択し、補正画像を合成することを特徴とする請求項1に記載の運転支援装置。

### 【請求項7】

前記保持手段を振動させる振動手段を有し、前記揺れ補正画像処理手段は、前記振動手段 によって前記保持手段を振動させたときに、前記振動に対する撮像画像の揺れ量から前記 特定距離面を検出することを特徴とする請求項1乃至請求項6の何れかに記載の運転支援 装置。

### 【請求項8】

前記撮像手段によって撮像された画像を表示する表示手段を備えたことを特徴とする請求項1乃至請求項7の何れかに記載の運転支援装置。



【発明の名称】運転支援装置

### 【技術分野】

### $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$

本発明は、運転支援装置に関し、例えば、車両周辺を撮像して車内の表示手段に表示するようにした運転支援装置に関する。

### 【背景技術】

### [0002]

従来から車両の後方、後側方あるいは左前側方等のように、運転者の死角を補うためにフェンダーミラーやバックミラー等のミラーが用いられており、近年では同じ目的で車両にカメラを設置することが考えられている。これは車両に設置されたカメラを用いて車両の周囲を撮像し、得られた画像をモニタ画面に表示して運転者の車両操作を支援するようにしたものである。

### [0003]

例えば、特許文献1に示す技術においては、車両の後退時の運転者の操作を支援するために車両の後方を監視する車両用カメラが用いられており、このような車両用カメラは、 その用途により車両の様々な位置に設置されることが考えられる。

### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

また、特許文献2に示す技術にあっては、ロッド形状の先端にレンズと撮像素子を設け、より自由度の高い視点から車両の周囲を監視するようにしており、安全性がより一層高まっている。

### [0005]

ところで、特許文献2に示すものは、ロッド形状の先端にレンズと撮像素子を設けているので、ロッドの揺れによって撮像画像の乱れが発生してしまうという不具合が発生して しまう。

### [0006]

このような撮像画像の乱れを防止するものとしては、車両に適用されるものではないが特許文献3に示すような技術がある。特許文献3に示すものは、監視カメラを伸縮軸に設置して観察対象の位置に設定する位置設定装置と、観察対象の監視の基準となる基準映像を設定するための基準映像設定装置とを備え、監視カメラは、レンズ部から入力される観察対象の監視映像を記憶するためのフレームメモリ部と、観察対象の監視映像中に検出領域を設定するための検出領域指定部と、監視映像と基準映像との相関関係を検出領域の映像に基づいて判定し相関関係があると判定した場合にはフレームメモリ部の内容を更新する相関制御部とを備えており、ロッドの揺れによる監視映像の乱れを防止し監視作業の効率を向上させることができる。

【特許文献1】特開平2-36417号公報

【特許文献2】特開平2003-63310号公報

【特許文献3】特開平09-312836号公報

### 【発明の開示】

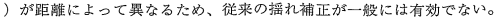
【発明が解決しようとする課題】

### [0007]

しかしながら、特許文献3に示すものを車両に適用した場合に、監視対象である車両周辺の路面、他車両、あるいは障害物が運転による自車両の動きによって動くので、ロッドの揺れによる監視映像の乱れを防止することはできないという問題が発生してしまう。

### [0008]

ここで、一般的に、ムービーカメラ等で使われる揺れ補正は、図22に示すように視点位置が一定で、視線のみが回転する揺れ4に対して撮像装置1の光学系や画像処理によって揺れを補正するが、これは揺れ4に対して距離の異なる対象物2、3の画像上での変化が同じなので有効である。ところが、ロッドの揺れには図23に示すように視点位置の揺れ5も含まれるので、この場合には距離の異なる対象物6、7の画像上での影響(揺れ量



### [0009]

本発明はこのような問題を解決するためになされたもので、棒状の保持手段の揺れによる画像の乱れを防止して、良好な画像を得ることができる運転支援装置を提供するものである。

### 【課題を解決するための手段】

### [0010]

本発明の運転支援装置は、車両から突出する棒状の保持手段と、前記保持手段に設置され、前記車両の周囲を撮像する撮像手段と、前記撮像手段から特定距離面の揺れを補正量として前記撮像手段によって撮像された画像を処理して出力する揺れ補正画像処理手段とを備えたものから構成される。

# [0011]

この構成により、棒状の保持手段が揺れることにより撮像手段の回転揺れと位置揺れが生じた場合でも、撮像手段から特定距離面、例えば、路面等を想定した監視対象での画像の揺れを極力抑えることができ、良好な画像を得ることができる。

# $[0\ 0\ 1\ 2\ ]$

また、本発明の運転支援装置は、前記揺れ補正画像処理手段は、自車両に設定された複数の特徴点を追跡することにより、前記保持手段に設けられた前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出し、検出された前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとによる撮像手段から特定距離面までの画像への影響を打ち消すように補正するものから構成される。

### [0013]

この構成により、自車両に設定された複数の特徴点を追跡することにより保持手段に設けられた撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出し、撮像手段から特定距離面、例えば、路面等を想定した監視対象での画像の揺れを極力抑えることができ、良好な画像を得ることができる。

### [0014]

また、本発明の運転支援装置は、前記撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出する検出手段を有し、前記揺れ補正画像処理手段は、前記検出手段によって検出された撮像手段の回転揺れと位置揺れによって前記撮像手段から特定距離面で生じる画像上の揺れを打ち消すように揺れを補正するものから構成される。

### [0015]

この構成により、撮像手段の回転揺れと位置揺れとを検出手段によって直接的に検出し、撮像手段から特定距離面、例えば、路面等を想定した監視対象での画像の揺れを極力抑えることができ、良好な画像を得ることができる。

# [0016]

また、本発明の運転支援装置は、前記揺れ補正画像処理手段は、前記撮像手段から特定 距離面に撮像画像を投影変換した後、揺れの生じない仮想撮像手段に逆投影変換する画像 合成を行うものから構成される。

### [0017]

この構成により、路面のように撮像手段からのある特定距離面を想定して撮像画像を投 影変換した後に逆投影変換し、この投影変換と逆投影変換の間で撮像手段の位置揺れと回 転揺れの影響を補正することによって見やすい監視画像を得ることができる。

### [0018]

また、本発明の運転支援装置は、前記撮像手段の撮像範囲について前記撮像手段からの 距離を測距する測距手段を有し、前記揺れ補正画像処理手段は、前記測距手段の検出情報 に基づいて前記特定距離面を可変にするものから構成される。

### [0019]

この構成により、監視画像内に他車両のバンパー等の障害物が入って来た場合に、特定 距離面を路面からバンパーの高さに変更することにより、路面よりも重要な監視対象であ る障害物であるバンパーの部分をより揺れが少なく見やすい画像にして提示することがで きる。

### [0020]

また、本発明の運転支援装置は、前記揺れ補正画像処理手段は、複数の距離面を想定し 、それぞれの距離面について前記撮像手段の位置揺れと回転揺れの影響を補正した補正画 像と自車両の動きから過去の画像を用いて予測した予測画像との一致を判定した後、前記 撮像手段の画面の各部において最も一致する距離面の補正画像を選択し、補正画像を合成 するものから構成される。

# [0021]

この構成により、複数の距離面を想定してそれぞれについて撮像手段の位置揺れと回転 揺れの影響を補正した補正画像と自車両の動きから過去の画像を用いて予測した予測画像 の一致を判定することによって、障害物が画面に入った場合でも障害物の部分でも路面の 部分でも揺れの影響が抑制された見やすい監視画像を得ることができる。

# [0022]

また、本発明の運転支援装置は、前記保持手段を振動させる振動手段を有し、前記揺れ 補正画像処理手段は、前記振動手段によって前記保持手段を振動させたときに、前記振動 に対する撮像画像の揺れ量から前記特定距離面を検出するものから構成される。

### [0023]

この構成により、振動手段によって棒状の保持手段を振動させることによって撮像手段 に位置揺れが生じさせ、それによる画像の揺れ量により撮像手段からの距離を検出するこ とができ、特定距離面が路面であるか障害物であるかを検出することができる。

### [0024]

また、本発明の運転支援装置は、前記撮像手段によって撮像された画像を表示する表示 手段を備えたものから構成される。

# [0025]

この構成により、車両の周囲の状況を容易に視認することができ、運転の安全性をより 一層確保することができる。

# 【発明の効果】

# [0026]

以上説明したように、本発明は、棒状の保持手段の揺れによる画像の乱れを防止して、 良好な画像を得ることができる運転支援装置を提供することができる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

### [0027]

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。

### [0028]

図1乃至図5は本発明に係る運転支援装置の第1の実施の形態を示す図である。

# [0029]

まず、構成を説明する。図1、図2において、運転支援装置は車両11のバンパー11 aから突出して設けられた伸縮自在なロッド部 (棒状の保持手段) 12と、ロッド部12 の先端に設置され、車両11の周囲を撮像する撮像手段としてのカメラ13と、カメラ1 3によって撮像された画像が入力され、カメラ13から特定距離面の揺れを補正量として 撮像画像を平行移動して出力する揺れ補正画像処理部(揺れ補正画像処理部)14と、車 室内に設けられ、揺れが補正された画像が表示される表示手段としてのディスプレイ15 とを含んで構成される。

# [0030]

本実施の形態では、揺れ補正画像処理部14は、車両11に設定された2つの特徴点を 追跡することにより、ロッド部12に設けられたカメラ13の回転揺れと位置揺れとを検 出し、検出されたカメラ13の回転揺れと位置揺れとによるカメラ13から特定距離面ま での画像への影響を打ち消すように補正するようになっている。

# [0031]

また、バンパー11aにはロッド収納保持部16が設けられており、ロッド部12はこ

のロッド収納保持部16に支持されるとともに、長手方向に縮小したときにカメラ13と 共にロッド収納保持部16に収納されるようになっている。

# [0032]

具体的には、ロッド部12は車両11の左前方角のバンパー11aの内部に設置されて おり、撮像時には図1に示すように車両11の左前方角のバンパー11aの上方から突出 することにより、カメラ13はその位置からの画像を撮像して駐車操作やすり抜け時等に 左前方の死角の画像を運転者に提示する。また、不使用時には、図2に示すようにロッド 収納保持部16内に収納されることにより、カメラ13がバンパー11a内に格納される

### [0033]

図3、図4は揺れ補正画像処理部14の揺れ補正処理を示す図である。図1に示すよう に伸長した状態にあるロッド部12の下方の車両には上下方向に離隔してマーカー17、 18が設けられており、ロッド部12が伸長したときには、カメラ13は図3に示す画像 を撮像するようになっている。図3はこのときの撮像画像を示す図であり、カメラ13は マーカー17、18、路面19、路面19上の白線20、ロッド部12、自車両11のバ ンパー11aを撮像する。

# [0034]

揺れ補正画像処理部14は、撮像画像中のマーカー17、18の動きを追跡してカメラ 13の位置揺れと回転揺れを検出し、その結果から図1中の路面19の高さの画像上での 揺れの影響を想定してこれを補正する。

# [0035]

この結果、図3中の路面19や路面19上の白線20はロッド部12の揺れによる画像 の揺れが補正され、運転操作による自車両11の動きに合わせた動きのみになり、運転者 の視認性が向上する。

### [0036]

次に、図4に基づいて揺れ補正処理を具体的に説明する。

### [0037]

図4は車両11の2つの特徴点であるマーカー17、18を追跡することによって路面 19上の揺れを推定する方法を示したものである。図4において、マーカー17、18は 車両11の上下方向に離隔して設けられており、カメラ13からマーカー17、18、路 面19までの距離をそれぞれZ1,Z2,Z0で示す。

カメラ13はレンズが真下を向いており、カメラ13の揺れとしてはカメラ13の水平 方向の位置揺れDxおよび回転揺れAxとし、画像の揺れはこれらの揺れの影響の線形和 と仮定する。

### [0039]

位置揺れDxによる画像揺れ(dx0, dx1, dx2)は、カメラ13からの距離Zによって $d \times 0 = D \times \cdot f / Z 0$ 、 $d \times 1 = D \times \cdot f / Z 1$ 、 $d \times 2 = D \times \cdot f / Z 2$ で 表せられる(但し、fは焦点距離)。また、回転揺れAxによる揺れは、カメラ13から の距離 Z に関係なく、 $a \times 0 = a \times 1 = a \times 2$  で表わされる。

# [0040]

実際に観測できる車両11の2つの特徴点の揺れ(x1, x2)は、それぞれの線形和 :x1=dx1+ax1、x2=dx2+ax2であるから、路面19上の揺れX0=d x 0 + a x 0 it,  $X 0 = (X 2 - X 1) \cdot Z 2 \cdot Z 1 / (Z 0 \cdot (Z 1 - Z 2)) + (Z 1 + Z 2) + (Z 1 + Z 2) + (Z 1 + Z 2)$ 1 · X 1 - Z 2 · X 2)/ (Z 1 - Z 2) と想定される。

# [0041]

揺れ補正画像処理部14は、この想定される路面上の揺れX0を補正量として入力画像 の平行移動によって揺れを補正した出力画像を作ることができる。実際には、画像は2次 元(X, Y)情報であるのでX方向を横方向としたとき縦方向であるY方向にも同様の操 作をすることによって、X方向とY方向のそれぞれの揺れを補正できる。

# [0042]

また、この方法は主にカメラ13の光軸に近い画像に有効で撮像対称が光軸から離れるにしたがって補正量の誤差が生じてくるが、それでも入力の揺れを1/2乃至1/4以下に補正できれば、視覚上の見やすさは向上するので効果的である。

### [0043]

このように本実施の形態では、車両11から突出する棒状のロッド部12と、ロッド部12に設置され、車両11の周囲を撮像するカメラ13と、カメラ13によって撮像された画像が入力され、カメラ13から路面(特定距離面)19の揺れを補正量X0として撮像画像を平行移動して出力する揺れ補正画像処理部14とを設けたので、ロッド部12が揺れることによりカメラ13の回転揺れAxと位置揺れDxが生じた場合でも、路面19を想定した監視対象での画像の揺れを極力抑えることができ、良好な画像を得ることができる。

# [0044]

特に、本実施の形態では、揺れ補正画像処理部14は、自車両11に設定された複数のマーカー17、18を追跡することにより、ロッド部12に設けられたカメラ13の回転揺れAxと位置揺れDxとを検出し、検出されたカメラ13の回転揺れAxと位置揺れDxとによるカメラ13から路面19までの画像への影響を打ち消すように補正するようにしたので、路面19を想定した監視対象での画像の揺れを極力抑えることができ、良好な画像を得ることができる。

### [0045]

また、本実施の形態では、カメラ13によって撮像された画像をディスプレイ15に表示するようにしたので、車両11の周囲の状況を簡単に視認することができ、運転の安全性をより一層確保することができる。

### [0046]

なお、本実施の形態の揺れ補正画像処理部 1 4 は、カメラ 1 3 から路面 1 9 の揺れを補正量 X 0 として撮像画像を平行移動して出力しているので、カメラ 1 3 が光軸方向を中心とした回転揺れを生じた場合に対応することができないが、この場合には、図 5 に示すようにカメラ 1 3 が光軸方向に回転揺れを生じないようにすれば良い。

### [0047]

図5において、ロッド部12にカメラ13を取り付けるときに、ロッド部12の先端にカメラ13と反対側に位置するようにカウンターウエイト21を取り付ければ良い。

# [0048]

すなわち、上述した揺れの補正方法は、画像をX方向とY方向を独立して平行移動することによって揺れを補正するが、これ以外に、カメラ13の揺れにはカメラ13の光軸方向を中心とした回転揺れRがある。この回転揺れRが生じた場合には、撮像画像は画面中心点を中心とした回転揺れが生じるので、平行移動では補正できない。

### [0049]

図5 (a) に示すようにカメラ13の重心位置22がロッド部12の中心軸12aからずれていた場合、車両の加減速23によってカメラ13の重心位置22とロッド部12の中心軸12aの間で回転モーメント25が発生し、この結果、回転揺れRが発生しやすくなる。

### [0050]

図5 (b)ではこの回転揺れRを押さえるためにカメラ13の重心位置22と対称の位置にカウンターウエイト21の重心位置26を設置することによって2つを合わせた重心位置27をロッド部12の中心に一致するようにしている。これにより車両11の加減速23によってカメラ13とカウンターウエイト21それぞれに発生する回転モーメント25と28が打ち消し合い、それによりカメラ13光軸方向を中心とした回転揺れRは殆ど発生しない。この結果、このカウンターウエイト21によりカメラ13光軸方向を中心とした回転揺れRを抑制することができ、より補正効果の高い揺れ補正画像を得ることができる。

### [0051]

図6乃至図10は本発明に係る運転支援装置の第2の実施の形態を示す図であり、第1 の実施の形態と同様の構成には同一番号を付して説明を省略する。

### [0052]

図6において、ロッド部12の先端にはカメラ13と同じ位置に加速度センサ(検出手 段)31が設けられており、この加速度センサ31はカメラ13の位置揺れと回転揺れを 検出して、この検出情報を揺れ補正画像処理部14に出力するようになっている。

### [0053]

本実施の形態の揺れ補正画像処理部14は、図7に示すように投影変換部32および逆 投影変換部33を備えており、カメラ13から特定距離面、例えば、路面19に撮像画像 を投影変換部32によって投影変換した後、逆投影変換部33によって揺れの生じない仮 想撮像装置に逆投影変換する画像合成を行うことで揺れ補正を行うようになっている。

### $[0\ 0\ 5\ 4]$

次に、図7、図8に基づいて揺れ補正処理を具体的に説明する。

### [0055]

図7は揺れ補正画像処理部14のブロック図を示すものであり、図8は揺れ補正画像処 理部14の揺れ補正を説明するための概念図である。なお、図8中、カメラ13はその光 軸がやや真下からやや左前方方向に傾いて設置されている。

### [0056]

運転中にあっては、カメラ13は位置揺れDxと回転揺れAxを生じ、この揺れ情報3 4は加速度センサ31によって検出された後、揺れ補正画像処理部14に入力される。

### [0057]

揺れ補正画像処理部14はカメラ13の撮像画像35と加速度センサ31から入力され た位置揺れDxと回転揺れAxの揺れ量を表わす揺れ情報34を用いて図7に示すアルゴ リズムに従って揺れを補正し補正画像を出力する。

# [0058]

本実施の形態では、カメラ13は水平画角110度~140度の広角レンズを用いるも のとし、このような広角レンズの場合レンズ歪みは不可避であるので、このレンズ固有の レンズ歪みや画角等のレンズデータ36を揺れ補正画像処理部14内部に記憶しておく。

# [0059]

さらにカメラ初期位置データ38を基準に加速度センサ31から入力された位置揺れD xと回転揺れAxの揺れ情報34を用いて、撮像画像35が得られた時点のカメラ13の 位置と角度を計算し、これらのデータによってレンズ歪み補正と位置揺れおよび回転揺れ を補正して投影変換部32によって車両11を基準とした路面19上に入力画像を投影変 換する。

### [0060]

このことを図8によって説明すると、揺れがない場合に初期位置13aにあるカメラ1 3は、位置揺れDxと回転揺れAxによってカメラ位置13bやカメラ位置13cのよう に変化する。この位置に基づいて撮像画像を車両11の基準点39を原点とした路面19 上にWで示すように投影変換する。

# [0061]

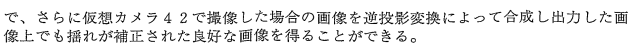
この投影変換された画像を、カメラ仮想視点データ40(位置と方向)に位置してレン ズデータ37を持つ仮想撮像手段としての仮想カメラ42で撮像した場合の画像を逆投影 変換部33によって合成して出力する。

# [0062]

図8で説明すると、車体の基準点39を原点とした路面19上にWで示すように投影変 換された画像を、さらに仮想視点41に設置されたレンズデータ37を持つ仮想カメラ4 2で撮像されるであろう画像を逆投影変換部33によって合成する。

### [0063]

これらの処理により、路面19上に入力画像を投影変換した時点で揺れが補正されるの



### [0064]

このように本実施の形態では、カメラ13のレンズデータ36を用いることにより、第1の実施の形態のように画像の中心付近だけでなく画面全体で揺れの少ない良好な画像を得ることができる。

### [0065]

また、一度路面19に投影変換し、さらに仮想視点41から見た画像を逆投影変換部33によって合成する構成によって、第1の実施例のようにカメラ13を真下ではなく、斜め左前方に向けて設定した場合であっても、路面19を特定距離面として揺れを補正できる。したがって、カメラ13を斜め左前方に向けることができるので、より広い範囲の周囲監視を行うことができる。

### [0066]

なお、カメラ仮想視点データ40(位置と方向)は、図8のWに示すように揺れがない場合のカメラ13の初期位置の視点と同じでも良いし、仮想視点41に示すようにカメラ13の初期位置と異なるものでも良い。

### [0067]

また、レンズデータ37は、実際のカメラ13のレンズデータ36と同じ物でも良いし、異なる物でも良い。例えば、図8(b)に示すように実際のカメラ13の広いレンズの画角43に比べて少し狭い画角44のレンズを想定したレンズデータ37を用いることにより、揺れ補正による出力画像の周辺部の欠落を防ぐことができる。

### [0068]

また、本実施の形態では、加速度センサ31を用いてカメラ13の位置揺れDxと回転揺れAxを検出しているが、第1の実施例のように画像上で自車両11の特徴点であるマーカー17、18を追跡することでカメラ13の位置揺れDxと回転揺れAxを検出しても良い。

### [0069]

また、本実施の形態では、図7に示すような構成で入力された撮像画像を投影変換部3 2と逆投影変換部33で2回の変換を行ったが、図9に示すような構成にして、画像の変 換処理を1回にすることも可能である。

# [0070]

以下、その方法を具体的に説明する。まず、図10に示すように、入力撮像画像について縦6列横8列の長方形に分割し各長方形の頂点をポリゴン頂点としてサンプルする。

### [0071]

ここで、各ポリゴンは3角ポリゴンであり、例えば、図10(a)の長方形61は2つの3角ポリゴン61a、61bに分割される。図10(a)の撮像画面は縦7列横9列のポリゴン頂点でサンプルされることになる。

### [0072]

図9ではこの撮像画面のポリゴン頂点データ51について、揺れ情報34、レンズデータ36、カメラ初期位置データ38を用いて路面19上に投影した場合のポリゴン頂点位置をポリゴン頂点座標投影変換部52で計算する。

### [0073]

図10(b)は路面19上に投影されたポリゴン頂点位置を示したものであり、例えば、図10(a)に示す撮像画面中の1ポリゴン頂点62は、図10(b)に示す路面19上のポリゴン頂点63の位置に変換される。図10(b)において、自車両11のバンパー11aの位置64が路面19上に投影されており、この位置64は自車両11位置に固定された路面19の基準点39に連続する。

### [0074]

また、図9においてポリゴン頂点座標逆投影変換部53では、レンズデータ37とカメラ仮想視点データ40を用いて、図10(b)に示す路面19上に投影されたポリゴン頂

点データを、図8に示す仮想カメラ42で撮像されるであろう画像画面上に図10(c)に示すように逆投影変換する。

# [0075]

このとき、例えば図10 (b) に示す路面19上の1ポリゴン頂点63は、図10 (c) に示す仮想カメラ撮像画面中のポリゴン頂点65の位置に変換される。ここで、図10 (c) に示す仮想カメラ42で撮像されるであろう画像画面の枠66の外のポリゴン頂点データも計算される。)

また、図9に示すポリゴン画像合成部54では、図10(c)に示す仮想カメラ42画面上のポリゴン頂点データと撮像画面ポリゴン頂点51を用いて撮像画像を変換して揺れ補正画像45を出力する。

### [0076]

例えば、撮像画像の1長方形61の2つの3角ポリゴン61a、61bは、図10(c)上で3角ポリゴン67a、67bに投影変換されているので、その内部の各画素の画像データはアフィン変換68によって線形的に変換される。

### [0077]

また、このときレンズデータ36内にレンズのシェーディングデータ55、すなわち、 画面中央が明るく周囲が暗い現象データを合わせ持ち、ポリゴン頂点データにそれを補正 するゲインデータを添付し、ポリゴン画像合成部54での変換時にこのゲインを乗じて変 換することにより、シェーディングを持った撮像カメラの揺れによる揺れ補正画像上の明 るさの揺れも補正され、より見やすい画像を得ることができる。

# [0078]

また、仮想カメラ42のレンズデータ37内に仮想レンズのシェーディングデータ56を持たせることで、補正画像上により自然なシェーディングを持った画像を合成することができる。

### [0079]

図11乃至図13は本発明に係る運転支援装置の第3の実施の形態を示す図であり、第1、第2の実施の形態と同様の構成には同一番号を付して説明を省略する。

# [0080]

図11において、ロッド部12の先端にはカメラ13と同じ位置に測距センサ(測距手段)71が設けられており、この測距センサ71はカメラ13の撮像範囲についてカメラ13からの距離を測距してこの検出情報を揺れ補正画像処理部14に出力するようになっている。

# [0081]

また、揺れ補正画像処理部 1 4 は測距センサ 7 1 の検出情報に基づいて特定距離面を可変にするようになっており、ディスプレイ 1 5 はこの揺れ補正画像処理部 1 4 の出力画像上に測距センサ 7 1 によって検出された路面、バンパー等の障害物(特定距離面)警報を合成して表示するようになっている。

### [0082]

次に、図12、図13に基づいて揺れ補正方法を具体的に説明する。

### [0083]

まず、測距センサ71はカメラ13の撮像範囲72内に障害物がない場合、撮像範囲内で自車両11を除く最も近い物体である路面19までの距離Z0を測距データとして出力する。なお、予め撮像範囲内で自車両11の部分はマスキングによって測距範囲から除いておく。

# [0084]

このとき、揺れ補正画像処理部 14 は、第 1 の実施例と同様に特徴点であるマーカー 1 7、18 の揺れ量 X 1、X 2 から路面上の揺れ X 0 を下式のように推定し、この揺れを打ち消すように画像を平行移動することによって揺れを補正する。

# [0085]

 $X 0 = (X 2 - X 1) \cdot Z 2 \cdot Z 1 / (Z 0 \cdot (Z 1 - Z 2)) + (Z 1 \cdot X 1 - Z 2)$ 

# $\cdot X 2) / (Z 1 - Z 2)$ .

# [0086]

次いで、撮像範囲内に図12に示すように他車両73が入って来た場合、測距センサ7 1は、撮像範囲内で自車両を除く最も近い物体である他車両73のバンパーまでの距離2 3を測距データとして出力する。

# [0087]

このとき、揺れ補正画像処理部14は、第1の実施例と同様に特徴点であるマーカー1 7、18の揺れ量X1、X2から図12中、カメラ13からZ3の距離にある面74での 揺れX3を下式のように推定し、この揺れを打ち消すように画像を平行移動することによ って揺れを補正する。

### [0088]

 $X 3 = (X 2 - X 1) \cdot Z 2 \cdot Z 1 / (Z 3 \cdot (Z 1 - Z 2)) + (Z 1 \cdot X 1 - Z 2)$  $\cdot \times 2) / (Z1 - Z2)$  o

### [0089]

このように本実施の形態では、カメラ13の撮像範囲についてカメラ13からの距離を 測距する測距センサ71を設け、揺れ補正画像処理部14が測距センサ71に検出情報に 基づいて特定距離面を可変にするようにしたので、障害物がない場合は路面19の揺れが 少ない見やすい画像を得ることができ、また、画像内に他車両73のバンパー等の障害物 が入って来た場合には、路面19よりも障害物において揺れの少ない画像を得ることがで きるので、運転者は障害物が自車両11にどの程度接近しているかを容易に確認すること ができ、より安全な運転を行うことができる。

# [0090]

一方、図13は、このときにディスプレイ15に表示される画像を示したものであり、 図13(a)は、障害物がない場合で路面19や路面19上の白線20の揺れが少ない見 やすい監視画像が表示されている。

### [0091]

また、図13(b)は画像内に他車両73のバンパー等の障害物75が進入したものを 示す図であり、路面19や路面19上の白線20よりも障害物75において揺れの少ない 画像を得ることができるので、運転者は障害物75と自車両11との距離76を容易に確 認することができ、より安全な運転を行うことができる。また、画像内に他車両74のバ ンパー等の障害物が入って来た場合にはディスプレイ15上に障害物警報77を点滅する ようにすれば、運転者の注意を促すことができる。

### [0092]

特に、運転者は、車内のディスプレイ15だけを注視しているわけでなく常に周囲を直 視でも確認する必要があるので、この障害物警報77を点滅させることにより障害物の見 逃しを現象させることができ、視認性をより向上させることができる。

### [0093]

図14万至図18は本発明に係る運転支援装置の第4の実施の形態を示す図であり、第 1、第2の実施の形態と同様の構成には同一番号を付して説明を省略する。

# [0094]

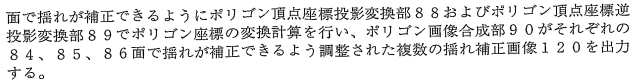
図14において、ロッド部12の揺れによるカメラの位置揺れと回転揺れを検出する加 速度センサ(検出手段)81と、舵角を検出する舵角センサ82と、車輪の回転を検出す る車輪センサ83とを備えている。

# [0095]

また、揺れ補正画像処理部14は、図15に示すようにポリゴン頂点座標投影変換部8 8、ポリゴン頂点座標逆投影変換部89、ポリゴン画像合成部90、フロー解析部91、 一致判定画像合成部92、車両動き推定部95および予測画像作成部98を備えている。

### [0096]

本実施の形態では、図16に示すように路面19以外に路面19上の複数の高さに設定 された面84、85、86を想定し、これを図15の複数距離面87として、それぞれの



### [0097]

その複数の揺れ補正画像120は、メモリ94とフロー解析部91と一致判定画像合成手段92に出力される。メモリ94では、過去の複数の揺れ補正画像120が記憶されており、フロー解析部91では現在の複数の揺れ補正画像120との比較によって画像の各部の動きを解析したフロー解析結果を車両動き推定部95に出力する。

# [0098]

車両動き推定部95は舵角センサ82から舵角情報96、車輪センサ83からの車輪情報97を用いて車両11の動きを推定するとともにフロー解析部91の解析結果を用いてこれを調整し、予測画像作成部98に出力する。

# [0099]

予測画像作成部98は、車両動き推定部95の出力結果に基づいて各複数距離面87に対応した動き推定予測画像を出力する。また、一致判定画像合成部92は、実際の複数の揺れ補正画像120の画面の各部において、各複数距離面87に対応した予測画像と最も一致する距離面の揺れ補正画像93を判定選択して1画面の画像を合成する。

### [0100]

図17はこれらの様子を説明するための概略図であり、図17 (a)は路面19での補正画像を示したものである。このとき、自車両が矢印99aや99bの方向に動いた場合、補正画像中の路面19の部分は矢印100に示すように略反対方向に流れる。

# [0101]

このような流れはフロー解析 9 1 において過去の補正画像と現在の補正画像を比較することによって検出される。一方、舵角情報 9 6 および車輪情報 9 7 からも車両の動きを推定できる。

### [0102]

図17 (a) 中、舵角情報 9 6 および車輪情報 9 7 からも推定された車両の動き 9 9 a を示す。但し、この推定された車両の動き 9 9 a には車輪のスリップ等により誤差を含む場合がある。この誤差を減らすために、フロー解析結果 100 を加味することによって、より正確な車両の動き 9 9 b の推定結果が求められ、予測画像作成部 9 8 に出力される。

### [0103]

予測画像作成部98では、この車両の動き99bの推定結果に対して、複数距離面87に対応した動き推定予測画像を出力する。例えば、車両の動き99bに対しては、路面19においては図17(a)中、符号101のように画像が動き、また路面19から高さH1の面では符号102のように画像が動くと想定され、すなわち、カメラ13に近い高い面ほど動きの大きさが大きくなるので、それぞれ過去の補正画像を、符号103、104のように動かすことによって現在の補正画像の予測画像を得ることができる。

# [0104]

一致判定画像合成部92では、複数距離面87における補正画像と予測画像を画面各部で比較し、最も一致する距離面の補正画像を判定選択し、1画面の画像を合成する。このとき、画像にエッジが無くて同様に一致する場合などは路面19に近いより低い面が選択される。

# [0105]

図17(b)はその様子を示したものであり、図17(b)中、路面19や路面19上の白線20の部分は、路面19上における補正画像と予測画像が最も一致するので、路面19上における補正画像が選択される。

### [0106]

一方、他車両のバンパー等の障害物 1 0 5 が画面に入ってくると、例えば、路面 1 9 から高さ H 1 面での補正画像と予測画像が最も一致するので、高さ H 1 の面補正画像が選択

される。

# [0107]

このように選択された各部の画像を合成して1枚の揺れ補正画像93を出力する。なお、このとき、高さH1の面と路面の補正画像がそれぞれ選択される部分の境界線107では、画像の不連続性が強調されるので、高い位置H1に有る面の選択部分から低い位置にある路面19の選択部分へと拡張する形で緩衝域108を設け、その間で重み付けを変えながら2つの補正画像を合成することで画像の不連続性を抑えるようにする。

# [0108]

この一致判定画像合成部92では画面中のどの部分が複数距離面87の何れかに近いかを判定するので、この判定結果を車両動き推定部95にフィードバックして、次の時点でフロー解析結果を用いた車両の動き推定の調整に利用する。

### [0109]

また、一致判定画像合成部92では画面中、どの部分が複数距離面87の何れかに近いかを判定するので、その結果、障害物判定も可能となる。したがって、この判定結果は、別途障害物検出警報にも利用できる。障害物が検出された場合には、図17(b)に示すように障害物警報部109によって障害物検出警報110を点滅させても良く、あるいは障害物105と路面19の境界の緩衝域108上全体に警報をスーパーインポーズして点滅させても良い。

### [0110]

また、ここでは一致判定画像合成部92は、実際の複数揺れ補正画像120の画面の各部において、複数距離面87に対応した予測画像と最も一致する距離面の補正画像を判定選択し、1画面の画像を合成する構成にしたが、他の態様として図18に示す構成も可能である。

# [0111]

このように本実施の形態では、複数距離面 8 7 を想定してそれぞれについてカメラ 1 3 の位置揺れと回転揺れの影響を補正した補正画像と自車両 1 1 の動きから過去の画像を用いて予測した予測画像の一致を判定することによって、障害物 1 0 5 が画面に入った場合でも障害物の部分でも路面 1 9 の部分でも揺れの影響が抑制された見やすい監視画像を得ることができる。

# [0112]

なお、図18では図15に示す一致判定画像合成部92の代わりに、一致判定部111、ポリゴン頂点合成部112、ポリゴン画像合成部113を備えている。一致判定部111は、複数補正画像120の画面の各部において、複数距離面87に対応した予測画像と最も一致する距離面の判定のみを行い、その結果をポリゴン頂点合成部112に出力する

### [0113]

ポリゴン頂点合成部112は、ポリゴン頂点座標逆投影変換部89の出力である複数距離面87で揺れ補正する場合のポリゴン頂点データと一致判定部111の出力に基づき、画像の各部で予測画像と最も一致する距離面で揺れ補正した場合のポリゴン頂点データを合成し出力する。ポリゴン画像合成部113はこのポリゴン頂点データを元に撮像画像35を用いて画像合成し、揺れ補正画像93を出力する。

### [0114]

このようにすれば、高さの異なる面が選択される部分の境界でもポリゴン頂点データで線形的に位置データが補間することができるので、画像の不連続性が強調されるのを防止することができる。したがって、図17(b)に示すような緩衝域108を設け、その間で重み付けを変えながら2つの補正画像を合成することで画像の不連続性を抑えるのを不要にできる。

### [0115]

図19乃至図21は本発明に係る運転支援装置の第5の実施の形態を示す図であり、第1、第4の実施の形態と同様の構成には同一番号を付して説明を省略する。

### [0116]

第4の実施例では、揺れ補正画像93を出力するのと同時に障害物検出警報110を副次的に出力することができるが、自車両の動きが少なくなり、カメラ13の揺れが少なくなった場合、カメラ13の位置がほとんど動かないために、どの距離面においても同様に予測画像と補正画像が一致する。この場合、一致判定画像合成部92では画像中に障害物が有っても路面が選択されるので、障害物検出精度が悪くなる。

# [0117]

本実施の形態では、第4の実施の形態をさらに効果的なものにするために、図19に示す振動手段121をロッド部12の先端のカメラ13の位置に装着し、カメラ13を積極的に振動させている点に特徴があり、図20に示すように振動手段121からは振動のタイミング信号を出力している。

### [0118]

すなわち、本実施の形態は、ロッド部12を振動させる振動手段121と、カメラ13で得られる画像を入力し、振動に対する画像の揺れ量から路面等の特定距離面を検出する揺れ補正画像処理部(距離検出手段)14とを備えており、揺れ補正画像処理部14は第4の実施の形態の構成に加えて、図20に示すように、振動手段121からの振動のタイミング信号の出力に基づいて振幅の片方の端点で撮像された画像のみを選択してポリゴン頂点合成部112とポリゴン画像合成部113を動作させて揺れ補正画像93を合成させるためのスイッチ122を備えている。

### [0119]

図21 (b) は振動の振幅の時間変化141をグラフにしたものである。カメラ13は振動手段121からの振動のタイミング信号を元に、振幅の両端である時間、具体的には時間142乃至147のタイミングでシャッターを開けて画像を撮像する。したがって、振動手段121は30 Hzでカメラ位置を振動させるときにカメラ13はその振幅の両端で秒60枚の動画像を撮像する。

# [0120]

このようにカメラ位置を積極的に動かすことによって図21(a)に示すように障害物132が画像内に入って来た場合、その部分の画像は路面19よりも距離面84等で予測画像と補正画像が一致するので、これを判定することによって障害物の検出が可能となる

# [0121]

したがって、自車両11の動きが止まった状態で、本来ロッド部12が揺れないような場合でも、カメラ位置を積極的に揺らすことによって安定した障害物検出精度を得ることができる。

# [0122]

また、図20に示すように振動手段121からの振動のタイミング信号の出力に基づいてスイッチ122によって振幅の片方の端点で撮像された画像のみを選択し、ポリゴン頂点合成部112とポリゴン画像合成部113を動作させ揺れ補正画像93を合成する。

# [0123]

また、振幅の片方の端点で撮像された画像として、図21(b)に示すように、時間142、144、146で撮像されたものを選択し、揺れ補正画像93を合成し出力する。この場合には秒30枚の動画像を出力する。

### [0124]

以上のように、本実施の形態では、振動手段121によってロッド部12を振動させることによってカメラ13に位置揺れが生じさせるようにしたので、それによる画像の揺れ量によりカメラ13からの距離を検出することができ、特定距離面が路面であるか障害物であるかを検出することができる。

### [0125]

この結果、揺れ補正画像93における振動手段121によるカメラ位置の振幅の影響はほとんど除去することができ、振動手段121によるカメラ位置の振幅があるにもかかわ



らず第4の実施例と略同等の揺れ補正画像を出力することができる。

### 【産業上の利用可能性】

# [0126]

以上のように、本発明に係る運転支援装置は、棒状の保持手段の揺れによる画像の乱れを防止して、良好な画像を得ることができるという効果を有し、車両周辺を撮像して車内の表示手段に表示するようにした運転支援装置等して有用である。

### 【図面の簡単な説明】

# [0127]

- 【図1】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)ロッド部を伸長させたときの車両の概略前面図 (b)ロッド部を伸長させたときの車両の概略側面図
- 【図2】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)ロッド部を縮小させたときの車両の概略前面図 (b)ロッド部を縮小させたときの車両の概略側面図
- 【図3】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置のカメラで撮像される画像を示す 図
- 【図4】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置において画像中の2つの特徴点を 追跡することによって路面上の揺れを推定する方法を説明する図
- 【図5】本発明の第1の実施の形態の運転支援装置のロッド部にカメラを取り付けるとき別途カウンターウエイトを取り付けた例を示す図
- 【図6】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)運転支援装置を備えた車両の概略前面図 (b)運転支援装置を備えた車両の概略側面図
- 【図7】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置のブロック図
- 【図8】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の揺れ補正処理の動作を説明する ための図
- 【図9】本発明の第2の実施の形態の運転支援装置の他の構成のブロック図
- 【図 1 0】本発明の第 2 の実施の形態の運転支援装置の揺れ補正処理の他の手順を示す図
- 【図11】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)運転支援装置を備えた車両の概略前面図 (b)運転支援装置を備えた車両の概略側面図
- 【図12】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置の測距センサーと揺れ補正画像 処理部の動作を説明するための概略図
- 【図13】本発明の第3の実施の形態の運転支援装置の出力画像 (a)障害物がないときの出力画像 (b)障害物を検出したときの出力画像
- 【図14】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)運転支援装置 を備えた車両の概略前面図 (b)運転支援装置を備えた車両の概略側面図
- 【図15】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置のブロック図
- 【図16】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置の揺れ補正処理を示す図 (a)撮像画像を投影変換するときのカメラと投影範囲を示す図 (b)撮像画像を逆投影変換するときの仮想カメラと逆投影範囲を示す図
- 【図17】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置の出力画像 (a)障害物がないときの出力画像 (b)障害物を検出したときの出力画像
- 【図18】本発明の第4の実施の形態の運転支援装置の他の構成のブロック図
- 【図19】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置を示す図 (a)運転支援装置 を備えた車両の概略前面図 (b)運転支援装置を備えた車両の概略側面図
- 【図20】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置のブロック図
- 【図21】本発明の第5の実施の形態の運転支援装置を揺れ補正処理を説明する図
- (a) カメラを振動させたときの障害物とカメラの位置関係を示す図 (b) カメラを振動させたときの振幅と時間の関係を示す図
- 【図22】ムービーカメラ等で使われる一般的な揺れ補正を説明するための図

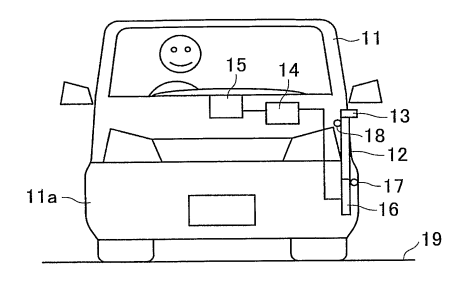
【図23】ロッド部が揺れたときのカメラの視点揺れを説明するための図

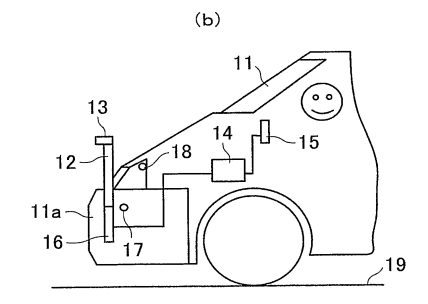
# 【符号の説明】

- [0128]
- 11 車両
- 12 ロッド部 (棒状の保持手段)
- 13 カメラ(撮像手段)
- 14 揺れ補正画像処理部 (揺れ補正画像処理手段、距離検出手段)
- 15 ディスプレイ (表示手段)
- 31、81 加速度センサ (検出手段)
- 42 仮想カメラ (仮想撮像手段)
- 71 測距センサ (測距手段)
- 121 振動手段

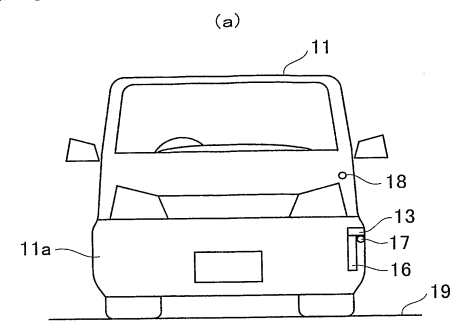
【書類名】図面 【図1】

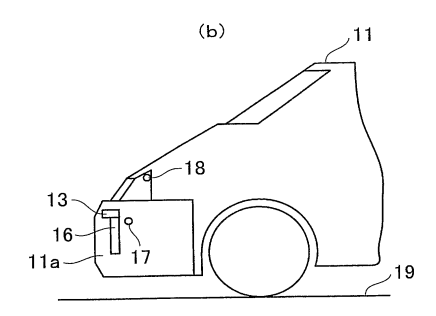
(a)



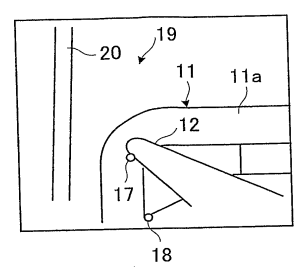


【図2】

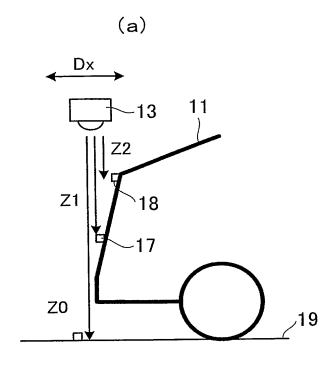


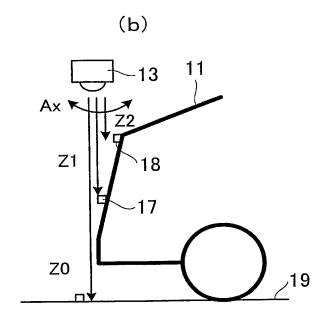


【図3】

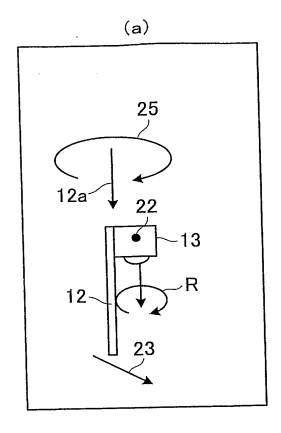


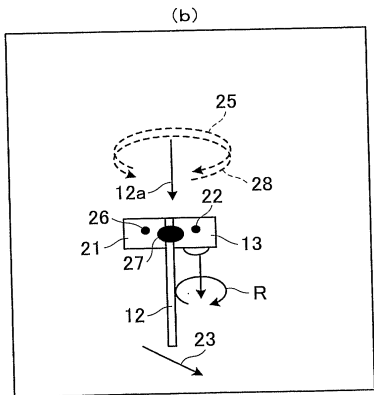
【図4】





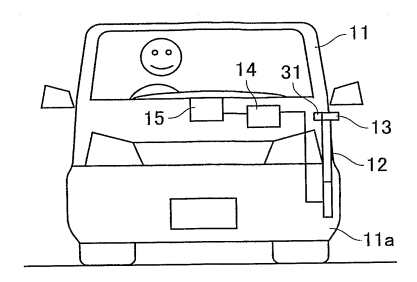
【図5】

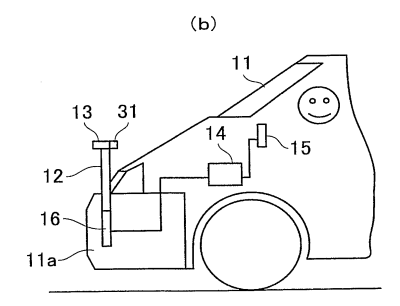




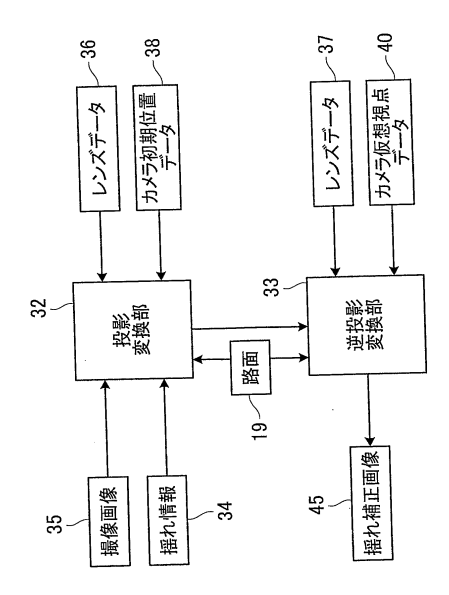
【図6】

(a)

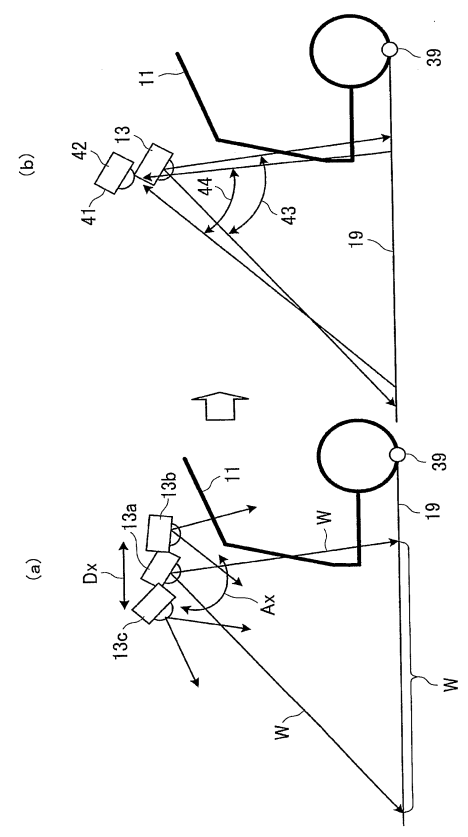




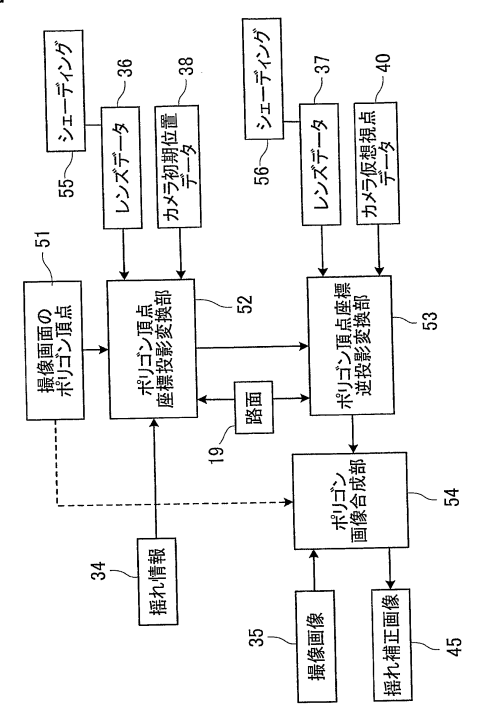
【図7】





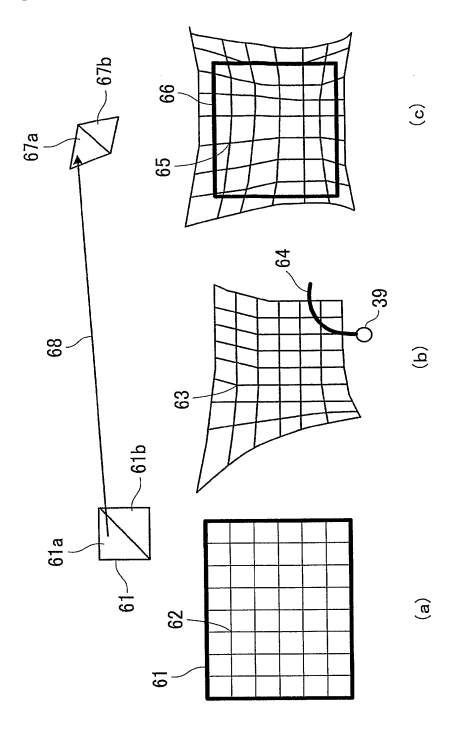






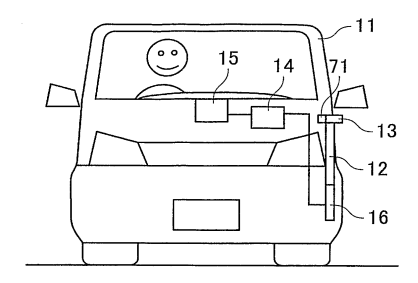


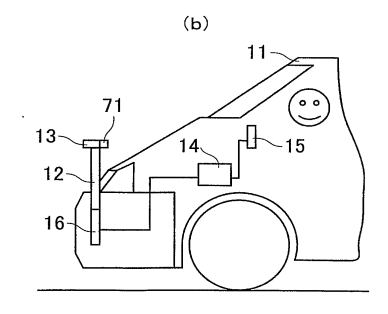
【図10】



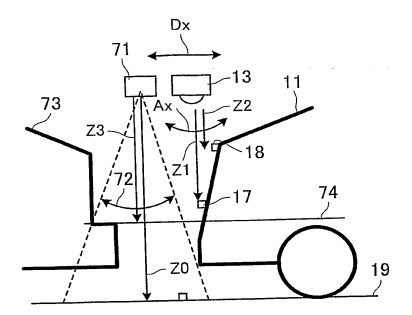






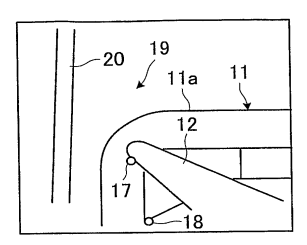


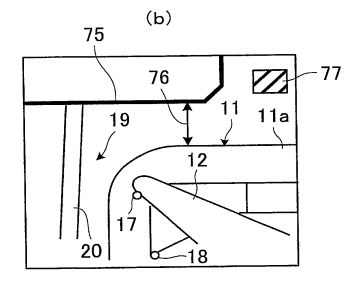
【図12】





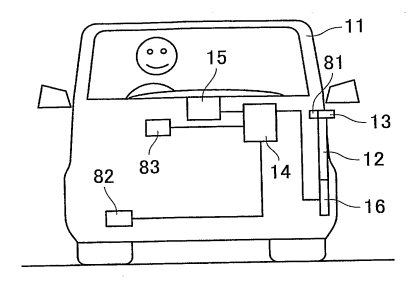


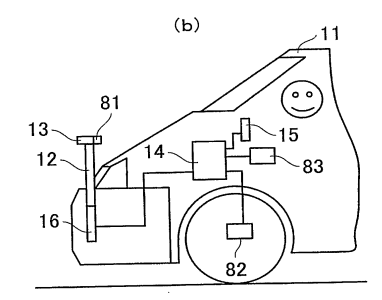




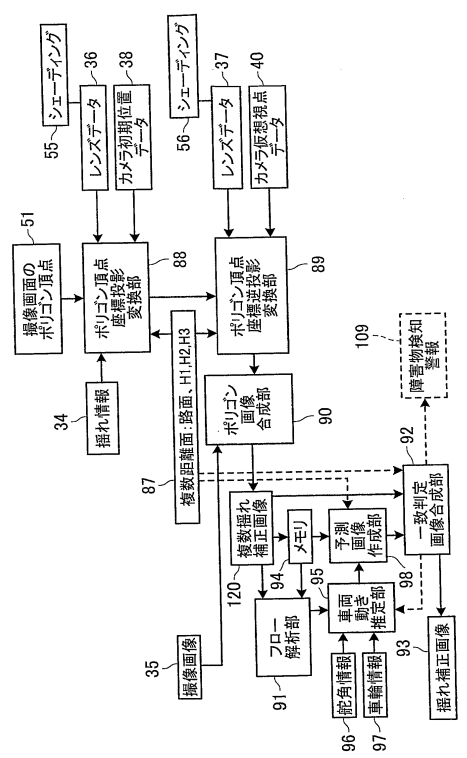
【図14】



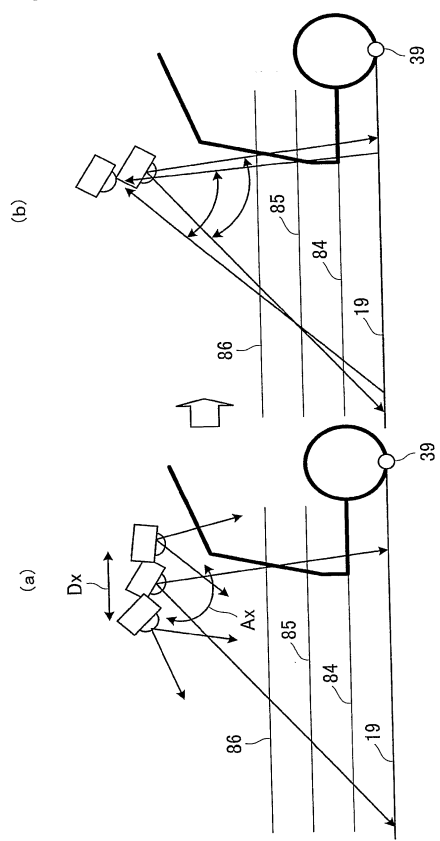




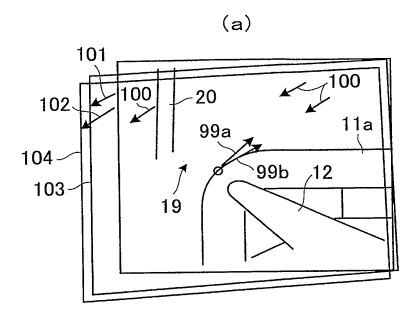
【図15】

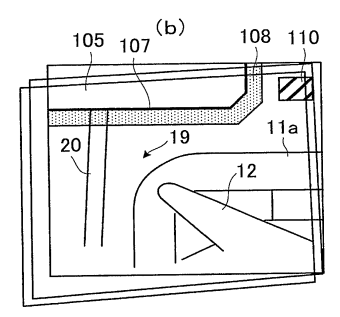


【図16】

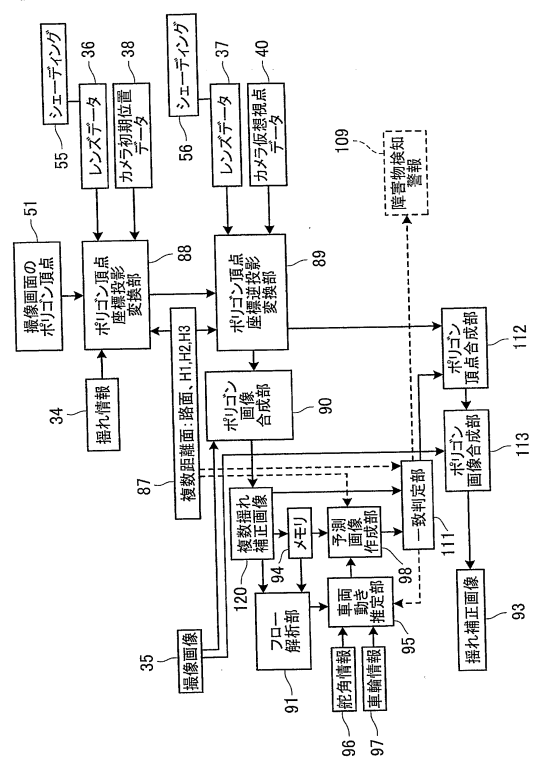


【図17】



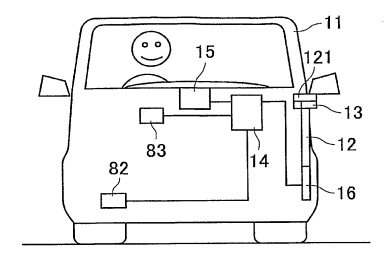


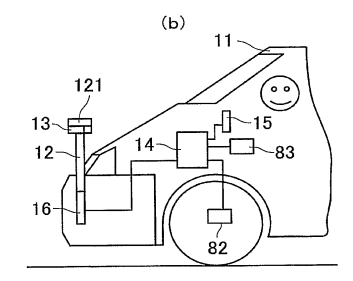
【図18】





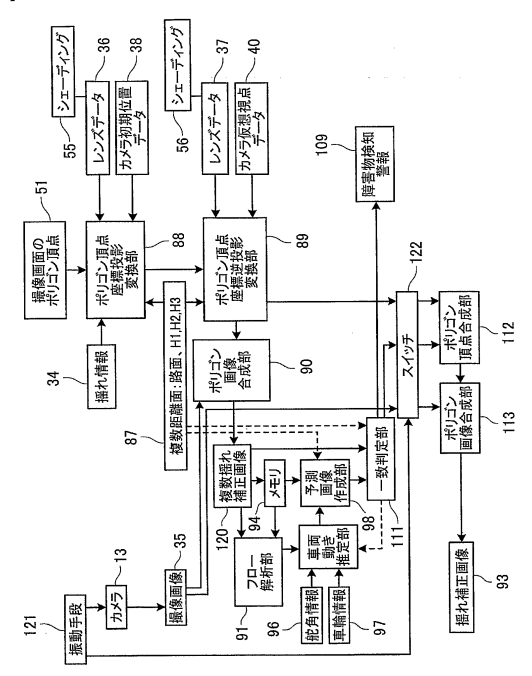




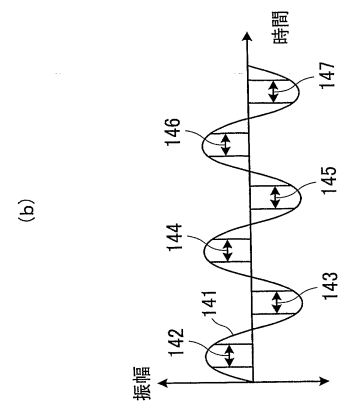


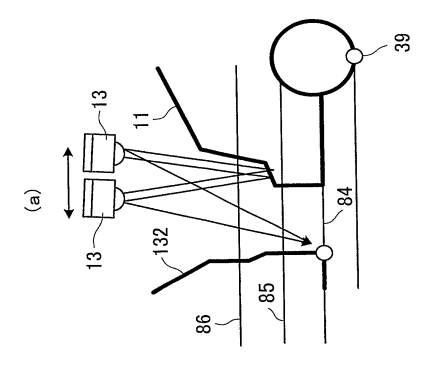


# 【図20】

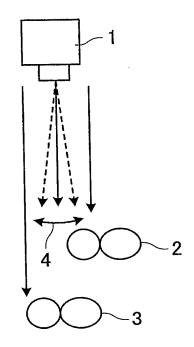




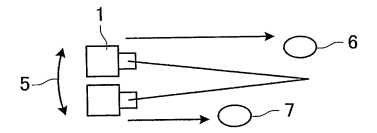


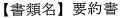


【図22】



【図23】





【要約】

【課題】 棒状の保持手段の揺れによる画像の乱れを防止して、良好な画像を得ることができる運転支援装置を提供すること。

【解決手段】 車両11から突出する棒状のロッド部12と、ロッド部12に設置され、車両11の周囲を撮像するカメラ13と、カメラ13によって撮像された画像が入力され、カメラ13から路面(特定距離面)19の揺れを補正量X0として撮像画像を平行移動して出力する揺れ補正画像処理部14とを含んで運転支援装置を構成する。

【選択図】 図1

特願2004-038640

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月28日

[変更理田] 住 所 新規登録

住 所 氏 名 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社